PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-242052

(43) Date of publication of application: 29.10.1991

(51)Int.Cl.

H04B 7/26

(21) Application number: 02-038785

(71) Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22) Date of filing:

20.02.1990

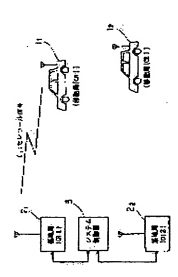
(72)Inventor: SAITO KAZUMI

(54) MCA RADIO SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the talking efficiency by using a control channel for talking when no idle channel exists in the talking channel and shifting the talking to the idle talking channel when an idle talking channel takes place in the use of the control channel.

CONSTITUTION: When two channels CH1, CH2 are available in plural mobile stations 11, 12, for example, when a control channel is set to the CH1 and the talking channel is set to the CH2. When the talking channel CH2 is in use, that is, no idle talking channel CH2 exists, the control channel CH1 is used as the talking channel and when the control channel CH1 is used for talking and the talking channel CH2 is idle, the talking of the control channel CH1 is shifted to the talking channel CH2. Thus, a few channels are effectively used and the talking efficiency is improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報(A) 平3-242052

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月29日

H 04 B 7/26

113 A

7608-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 MCA無線システム

②特 願 平2-38785

❷出 願 平2(1990)2月20日

@発 明 者 斉 藤 和 美 神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内

⑪出 願 人 株式会社富士通ゼネラ 神奈川県川崎市高津区末長1116番地

n

個代 理 人 弁理士 大原 拓也

明 異 答

1. 発明の名称

MCA無線システム

2. 特許請求の範囲・

(1)複数の移動局と基地局との間で、少なくとも1つの制御チャネルを介してその移動局の使用可能な通話チャネルを設定するに際し、システム制御器にて全通話チャネルを前記基地局に割り当てるMCA無線システムにおいて、

前記移動局による接続要求に殴し、前記通話チャネルが全で使用されているときには前記制御チャネルを過話チャネルとして前記接続要求を受けた基地局に割り当て、かつ、前記制御チャネルに空きが生じた場合前記制御チャネルに立る通話チャネルに空きが生じた場合前記制御チャネルによる通話をその空いた通話チャネルにシットの通話チャネルを前記基地局に割り当て、前記制御チャネルの使用を可能とすることを特徴とする異CA無線システム。

、3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、防災行政無線システムやタクシー 無線システム等に用いられるMCA(Multi Chann el Access)無線システムに係り、更に詳しくは例 御チャネルおよび通話チャネルの数が少数である 場合そのチャネルを有効に使用し、通話効率の向 上を図るMCA無線システムに関するものである。

[提 来 例]

従来、この種のMCA無線システム、例えば参助通信システムにあっては、複数の移動局(車両)と固定の基地局との関では、移動局による通話要求(接続要求)、通話チャネルの設定が制御チャネルを介して行われるようになっている。このとき、システム制御器にて基地局の受信状態、つまり移動局の通信状態が検出され、空きの通話チャネルも基地局に割り当てられた通話チャネルを移動局に設定することになる。すると、その移動局では設定された遺話チャネルを介して、例えば他の

移動局との間で通話が可能になる。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記MCA無線システムにあっては、使用可能なチャネル数が多い場合はよいが、使用可能なチャネルが例えば2チャネルや6チャネルと少ない場合、特に防災行政無線システムのように使用できるチャネル数が極めて少ない場合には、1つのチャネルを制御チャネルとすると、通話チャネルがその分減り、通話効率が悪いという問題点があった。

この発明は上記課題に載みなされたものであり、 その目的は少ないチャネルを有効に利用し、通話 効率の向上を図ることができるようにしたMCA 無線システムを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、この発明は、複数の移動局と基地局との間で、少なくとも1つの制御チャネルを介してその移動局の使用可能な通話チャネルを設定するに際し、システム制御器にて全通話チャネルの使用状態を監視し、空いている

割り当てられる。しかし、通話チャネルCH 2 が他の移動局により使用されている場合、システム制御器にて制御チャネルCH 1 を通話チャネルとする制御が行われる。すなわち、その接続要求を受けた基地局に対し、システム制御器からはその制御チャネルCH 1 を通話チャネルとして割り当てる制御が行われる。これにより、その接続要求を出した移動局ではその制御チャネルCB 1 を通話チャネルとして使用することができる。

また、その制御チャネルCH1が遺話チャネルとして使用されているときに、他の遺話チャネルCH2が空いた場合システム制御器にて上配制御チャネルCH1による通話を空いた通話チャネルCH2にシフトする制御が行われる。すなわち、システム制御器にてその空きの遺話チャネルCH2が基地局にで制御チャネルCH1を遺話に使用している移動局に対してチャネル切り替え投示が出される。これにより、それら移動局では、制御チャネルCH1の遺話を通

通話チャネルを上記基地局に割り当てるMCA無線システムにおいて、上記移動局による接続要求に優し、上記通話チャネルが全て使用されているときには上記制御チャネルを通話チャネルとして使用といるときに、上記記録チャネルによる通話をその空いた通話チャネルにシフトし、該シフトの通話チャネルを登けた。上記記録チャネルの使用を可能とすることを要管とする。

[作用]

上記構成としたので、複数の移動局における使用可能なチャネルがCB1, CH2の2つである場合、例えば制御チャネルをCB1に、通話チャネルをCB2に設定すると、移動局と基地局との間は移動局からの接続要求、通話チャネルの設定がその制御チャネルCB1を介して行われる。このとき、通話チャネルCB2が使用されていない場合には、システム制御器にてその通話チャネルCB2が基地局に

話チャネルCH2に切り替える制御が行われる。したがって、制御チャネルCH1は元の通りに使用可能となり、つまり他の移動局による接続要求が基地局に受けられるようになる。

[実 遊 例]

以下、この発明の実施例を第1因乃至第6因に .基づいて説明する。

第1回において、少数チャネルのMCA無線シテム、この場合移動通信システムには、所定地域にて通話可能な複数の移動局(収両)11,12と、その所定地域に固定されている基地局21,22と、それら基地局21,25をその受信状態に応じて制し、上記移略局11,13による通話要求(接続要求)に対して空きチャネルを割り当てるシステム制御器3とが備えられている。また、システム制御器3にあっては、空き通話チャネルを通話チャネルを通話要求があると、制御チャネルを通話チャネルと通話に使用しているときに他の通話チャネルにシァトするにはその通話を空きチャネルにシァトする

とともに、制御チャネルを本来の目的に使用する 制御が行われる。

なお、移動局 1」, 1 . および基地局 2 」, 2 . は 図に示す数に限らず、またそれらには無磁装置が 切えられている。

次に、上記傳成の移動通信システムにおける通話開始までの制御手順を第1回および第6回の概略的システムブロック回に基づいて説明する。なお、この実施例では、チャネル数が2つであり、CH1が制御チャネルに、CH2が運話チャネルに設定されているものとする。

まず、システム網御器3にて基地局21, 2,の 受信状態が検出され、つまり移動局1, 1.にお ける通信状態が検出されているものとする。そし て、第1図に示されているように、移動局1,に て制御チャネルCR1を介してセレコール信号が送 信され、例えば移動局1,との接続要求が出され ると、その接続要求が基地局2,に受けられ、そ の受信信号によりシステム制御器3ではチャネル CB2を通話に使用する制御が行われる。すると、

CH2を介して通話が可能になる(第6図に示す)。 このとき、基地局2,にて通話チャネルCH2の監 視が行われ、つまりシステム制御器3にて基地局 2,の受信信号により通話チャネルCH2の空きが 監視される。

ところで、通話チャネルCH2が通話に使用されている場合、他の移動局による通話要求に対してはチャネル設定ができないことになるが、この発明では以下の制御手順により通話が可能になる。

それには、第1回に示されているように、移動局1。にて制御チャネルCH1を介してセレコール信号が送信され、例えば移動局1。との接続要求が出されると、その接続要求が基地局2。にて受けられるため、その受信によりシステム制御番3では通話チャネルCH2が使用されていることから、制御チャネルCH1を通話チャネルとする制御指示が行われる。すると、基地局2。からはその移動局1。からの信号に対応し、第2回に示すチャネル切替信号を削除したセレコール信号が被呼の移動局1。に送信される。移動身1。においては、そ

第2回に示されているように、基地局2,からは その移動局1xからの信号に対応し、チャネル(CB 2)切替佰号+セレコール佰号が被呼の移動局1。 に送信される。移動局1.においては、その切容 信号が付加されたセレコール信号に対して自動応 答信号が返されるとともに、使用チャネルを通話 チャネルCB2に切り替える動作が行われる(第3 図に示す)。その自動応答信号により、第4図に 示されているように、基地局1からはチャネル (CH2)切替信号+接続信号が接続要求の移動局 1 ェに送信される。移動局1 ュにあっては、その切 替信号が付加された接続信号により使用チャネル、 この場合制御チャネルCH1を道話チャネルCH2に 切り替える動作が行われるとともに、移動局1。 の呼び出しが通話チャネルCH2を介して行われる (第5 図に示す)。

このように、通話要求の移動局1,と被呼の移動局1,とは通話チャネルCH2の使用が可能になり、移動局1,にて移動局1,の呼び出しができるため、それら移動局1,,1,の商は通話チャネル

のセレコール信号に対して自動応答信号が返されるとともに、使用チャネルを割御チャネルCB1ののままとする動作が行われ、すなわちチャネルの切りを書えが行われない。その動のないのでは、その移動局1、にあっては、その接続により使用チャネル、この場合制御チャネルCB1を介して移動局1、と被呼の移動局1、と被呼の移動局1、と被呼の移動局1、と被呼の移動局1、とが前局1、の呼び出しができるため、あるは野島1、と被呼の移動局1、の呼び出しができるため、それら移動局1、の間は制御チャネルCB1を介して通話が可能になる。

このとき、基地月21,20の受信状態がシステム制御器3にて監視され、つまり遺話チャネルCB2の空きが監視され、空いた場合上記制御チャネルCB1を介して行われている遺話をその遺話チャネルCB2にシフトする制御が行われる。すなわち、

特閒平3-242052 (4)

基地局1.からは、例えばチャネルCB2切容信号 +セレコール信号が移動局1., 1.に送信される。 すると、それら移動局1., 1.にあっては、例御 チャネルCB1を通話チャネルCB2に切り替える動 作が行われるため、他の移動局による制御チャネ ルCB1が優先的に使用可能となる。

このように、遺話チャネルCH2が使用されている場合、つまり遺話チャネルに空きがない場合、制御チャネルCH1を選話チャネルとして使用できるようにし、かつ、その制御チャネルCH1を遺話に使用しているとき、遺話チャネルCH2が空いた場合にはその制御チャネルCH1の遺話を遺話チャネルCH2にシフトするようにしたので、少ないチャネル数の少ない防災行政無線システムにおいては効果大なるものがある。

なお、上記実施例のシステムでは、チャネル数が2つの場合を例にして説明したが、それ以上のチャネル数であっても、同様に行なうことができる。

[発明の効果]

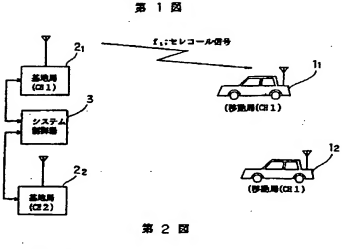
以上説明したように、この発明のMCA無線システムによれば、通話チャネルに空きがない場合、制御チャネルを通話に使用し、かつ、制御チャネルを通話に使用しているとき、通話チャネルに空きが生じた場合、その通話を空いた通話チャネルにシフトするようにしたので、総チャネル数が変わらないが、通話に使用できるチャネルが増やせるため、チャネル割当の少ないシステムでは通話効率が良くなるという効果がある。

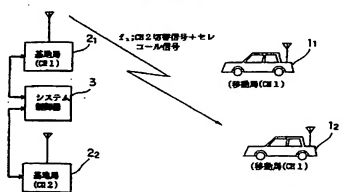
4. 図面の簡単な説明

第1回乃至第6回はこの発明の一実施例を示し、 MCA無線システムにおける通話のための制御手 順を説明するための優略的システムブロック団で ある。

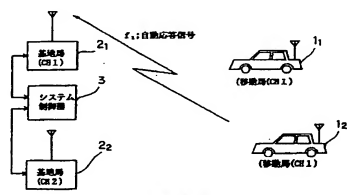
図中、1,,1,は移動局(車両)、2,,2,は基 地局(固定の)、3はシステム制御器である。

特 許 出 顧 人 株式会社富士通ゼネラル 代理人 弁理士 大 原 拓 也





第3図



第 4 図

